#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-304602

(43)Date of publication of application: 18.12.1990

(51)Int.CI.

G05B 19/42 B25J 9/22 G05B 19/403

(21)Application number: 01-126108

(71)Applicant :

TOKICO LTD

(22)Date of filing:

19.05.1989

(72)Inventor:

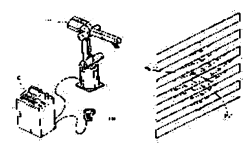
**RENBUTSU TATSUYA** 

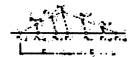
#### (54) PATH CORRECTING METHOD FOR ROBOT

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the work by correcting plural points of the front and the rear, as well at the time of correcting one point.

CONSTITUTION: Teaching data stored in a controller C for controlling a robot body R is brought to one point correction by an operator. The correction quantity of the corrected point Pk is calculated, and a point number (n) is set. A distance L between the point Pk and Pn is calculated. Whether a position of the point Pn is within a correction range determined in advance or not is decided. When a result of decision if 'YES', a correction coefficient is calculated from the distance L between the point Pk and the point Pn and the correction range. The correction of teaching data of the point Pn is executed, based on the correction coefficient. In such a way, by a correction curve based on a correction pattern stored in advance, teaching data of the point being adjacent to the point Pk is corrected automatically. Accordingly, the teaching data can be corrected in a short time, and it becomes unnecessary to correct data by an expert.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A) (11) 特許出願公開番号

特開平2-304602

(43)公開日 平成2年(1990)12月18日

(51) Int. C !. 5		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G 0 5 B	19/42	P					
B 2 5 J	9/22	Z					
G 0 5 B	19/403	Н					
				G 0 5 B	19/42	Р	
				B 2 5 J	9/22	Z	
	審査請求	有 ————				(全5頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平1-126106			(71)出願人 000000305 トキコ株式会社			
(22) 出願日	平成1年(1989)5月19日					県川崎市川崎区東	田町8番地
				(72) 発明者			
•						県川崎市多摩区宿	河原6一31一5
				(74)代理人		正武 (外2名)	
	•						

<sup>(54) 【</sup>発明の名称】ロボットの経路修正方法

<sup>(57) 【</sup>要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

2

1

#### 【特許請求の範囲】

作業を行うロボット本体と、このロボット本体の動作を 制御する制御手段と、オペレータが前記ロボットを操作 する際に使用する操作ボックスとからなるティーチング ・プレイバック形のロボットにおいて、

前記制御手段内に記憶されているティーチングデータの修正に際し、オペレータが1ポイントを修正した場合に、そのポイントからあらかじめ設定された範囲内の複数のポイントについて、予め設定されている関数から修正係数を求め、求めた修正係数およびオペレータの修正量 10からそのポイントの修正量を求め、この求めた修正量に基づいてそのポイントのティーチングデータを修正することを特徴とするロボットの経路修正方法。

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出題公開

### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-304602

§Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月18日

G 05 B 19/42 B 25 J 9/22 G 05 B 19/403

P 9064-5H Z 7828-3F H 9064-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 5頁)

40発明の名称

顧 人

沙出

ロボツトの経路修正方法

トキコ株式会社

**和特 顧 平1-126106** 

❷出 顕 平1(1989)5月19日

 神奈川県川崎市多摩区宿河原 6-31-5

神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

**29**代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明 報 音

#### 1. 発明の名称

ロボットの経路修正方法

#### 2. 特許請求の範囲

作業を行うロボット本体と、このロボット本体 の動作を制御する制御手段と、オペレータが前記 ロボットを操作する際に使用する操作ボックスと からなるティーチング・プレイバック形のロボッ トにおいて、

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野」

この発明は遊業用ロボットに係り、特にロボットの経路(ティーチングデータ)の修正作業に用いて好適なロボットの経路修正方法に関する。

#### 「従来の技術」

関知のように、ロボットに作業を教示する方法 には、下紀に示す権々の方法がある。

- (1) オペレータが直接ロボットを動作させ、 その執道を内部のメモリに配位させるダイレクト C P(Continuous Path)教示。
- (2) オペレータが直接ロボットを動作させ、必要な姿勢(特徴点)を順次メモリに記憶させるダイレクトPTP(Point To Point)数示。
- (3) オペレータが数示ポックスを操作して、ロボットを動作させ、必要な姿勢を駆次メモリに記憶させるリモートPTP敷示。
- (4) プログラミング言語めるいは、オフライン プログラミングシステムを用いてティーチングデ ータを作成するオフラインプログラミング数示。

また、ロボットに作業を数示した時のティーチ

#### 特開平2-304602(2)

ングデータは、PTP数示の場合、通常、作業経路上の特徴点の姿勢(あるいは座標位置)データ、この特徴点から次の特徴点までの移動速度及び経路パターン(直線、円弧、関節等)等の複数のポイントデータから検症されている。

#### 「発明が解決しようとする課題」

ところで、上記いずれかの方法で数示された作業怪路(ティーチングデータ)は、通常完全なものではなく、作業品質が良いものではない。そこで、通常オペレータが数示ポックスを操作して、ロボットの動作を確認しながら執道を修正していく。この執道修正作業にはオペレータの経験と、多くの作業時間を必要としていた。

すなわち、従来、この修正作業においてロボットの執道を修正する場合、第5図に示すように修正すべきポイントP&にのみ着目しているため、例えばポイントP&をP&へ変更した場合に、ロボットの経路が破線で示すようになってしまい、全体として滑らかな動きが得られない。このため、例えば第6図に破線によって示すように、連載し

#### 「作用」

この登明によれば、オペレータが1ポイントの 你正を行うと、その你正量に基づいて、そのポイントの情の複数のポイントのティーチングデータ の作正量が求められ、この求められた作正量によっ て上記複数ポイントのティーチングデータが作正 される。これにより、熟練者によるティーチング データの修正が不要になり、かつ、短時間でティーチングデータの修正を行うことが可能になる。

#### 「実施例!

た任意の修正範囲を内のデータを適宜修正することが必要となる。しかしながら、このような修正を行う場合、範囲を内に含まれる全での報酬がかかり、かつ修正のを適切に設定することが難しかった。また、例えば、任意のポインとを修正しなど、の前後を滑らかな血線によって結びたに減らで、の前後を滑らかな血線によって結びたに減らで、動作が沿らかになる方に、少して動物にはならず、作業品質を確保でするためには、すべレークの熟練と、多くの修正作素時間を必要とした。

この発明は上記の事情に鑑み、オペレータの熟練を必要とせず、しかも短時間でティーチングデータの修正を行うことができるロボットの経路修正方法を提供することを目的としている。

#### 「課題を解決するための手段」

この発明は、作業を行うロボット本体と、このロボット本体の動作を制御する制御手段と、オペレータがロボットを操作する際に使用する操作ボッ

以下、図面を参照しこの発明の一実施例による 経路修正方法について説明する。第1図は同方法 の過程を示すフローチャート、また、第2図は同 方法が適用される産業用ロボットの全体構成を示す料復図であり、第2図において、Rはロボット 本体、Cはロボット本体Rを制御する制御装置、 TBはティーチングの際に使用される数示ボック スである。

この実施例による経路修正方法は次の過程によっる。まず、操作者がポイントPkのティーチングデータを従来と同様の方法で修正されると、制御作者によってポイントPkが修正されると、制御修正パターンが 0 か否(1~5) が判断される。ここで、修正パターンとは、制御装置 Cの内部のよこで、修正パターンとは、制御装置 Cの内部のようのにその例を示す(詳細は後述する)。そして、そり内にその例を示す(詳細は後述する)。そして、このステップSIの判断結果が「YES」の場合(修正パターンが 0 の場合)はこの種路修正のルーチンを出る。すなわち、作正パターンが 0 の場合は

#### 特爾平2-304602(3)

健来のものと全く同じになる。一方、ステップS 1の判断結果が「NO」の場合はステップS2へ進 な。

ステップS2では、操作者によって修正された ポイントPkの修正盤(移動距離等)が算出され る。次にステップS3へ遊むと、ポイント番号の として「」が設定される。次にステップS4へ追 ひと、ポイントPkとポイントPa(この場合、ポ イントP。)との間の距離しが算出される。なお、 ポイントPiはロボットの移動範囲における最初 のティーチングポイントである。また、最後のティ ーチングポイントをPzとする。次にステップS 5 へ遊むと、ポイントPaの位置が予め定められ ている修正範囲(第6 圏における E 参照)内か否か が上紀のデータしに基づいて判断される。そして、 この判断結果が「NO」の場合はステップS9へ遊 む。ステップS9では、ポイント番号aが「z」に等 しいか否か(最終ポイントか否か)が判断される。 そして、この判断結果が「NO」の場合はステップ S6へ遊む。ステップS6では、ポイント番号』

+ (Pkの修正量×修正係数G) ……(2)

次に、ステップS9へ連むと、ポイント番号 n が z に 等しい か 否か が 判断 される。 そして、 この 判断 結果が 「NO」の場合は、 ステップS6が実行 された後ステップS4へ戻り、 以後、 ステップS4へ戻り、 以後、 ステップS4、S6、S9、S6が 繰り返し 実行される。 そして、 ポイント P aが 修正 哲 聞 E 外に な らと、 ステップS5。S9、S6、S4、S5、S9 … … なる 処理が 繰り返え される。 そして、 絵 ての ポイント P a~ P z に ついて ステップS9の 判断 結果が「Y E S 」に なり、 経路 修正 処理 が 終了 する。

このように、上記実施例によれば、修正パターンが予め内部のメモリに記憶されており、この修正パターンに基づく修正カーブ(直線の場合もある)でポイントPkの正例のポイントのティーチングデータが自動的に修正される。この場合、第3 図の各パターンに応じて次のような修正を行ることができる。 がインクリメントされ、そしてステップS4へ及る。以後、ステップS5の判断結果が「YES」になるまで、ステップS4、S5、S9、S6の処理が繰り返される。

次に、ステップS5の判断結果が「YES」になると、ステップS7へ進む。ステップS7では、次の過程で修正係数が算出される。すなわち、まず、ポイントPkとポイントPkとの間の距離しと修正顧明尼とから、

- 距離係数D=L/C……(1)

が算出される。次に、この距離係数 D と第 3 図に示す 修正パターンとから、修正係数 G が求められる。例えば、距離係数 D が図に示す D 1 で、修正パターンが 4 であった場合は、修正係数 G が図に示す G 1 として求められる。なお、修正係数 C は 0 ~ 1 の間の 仏のデータである。

上記の処理によって修正係数Cが求められると、 次にステップS8へ進み、ポイントPnのティーチ ングデータの修正が次式に基づいて行なわれる。

作正済f1-f2グデ-f=修正前f1-f2グデ-f

① パターン 5:ポイント P kの前後の特定区間だけをポイント P kと同様に修正することができる。 ② パターン 4:修正カーブ(第6図の破線参照)を 四級 # にすることができる。

②パターン3:ポイントPkの前後を滑らかに結ぶ ことができる。

④パターン2:修正カーブを第6図のような山形にすることができる。

のパターン 1:他にあまり影響を与えずに、滑らかに紡ぶことができる。

なお、上紀実施例は、第4図(イ)に示すように 経路距離に基づいて修正範囲を検出しているが、 これに代えて、空間距離で修正範囲を検出するよ うにしてもよい。この場合、第4図(ロ)に示すよ うに、ポイントPkをPk'へ変更すると、修正範 明内のポイント(白丸)も図のように広がることに なる。またこの場合、面でティーチングデータを 修正することができるので、より一層修正作業が 容易になる。

また、上記実施例においては、特に姿勢(経路)

#### 特開平2-304602(4)

について述べたが、ポイント間の速度等も修正することができる。また、上紀実施例では、修正範囲を、修正したポイントの前後とも同じにとったが、これを別々に指定することにより、よりフレキシブルな修正が可能となる。また、修正パターンを任意に選択して設定できるようにすると、よりフレキシブルな修正が可能となる。

また、上記実施例においては、修正範囲を距離 によって決めているが、ロボットの移動時間に基 づいて決めてもよい。

#### 「雅明の効果」

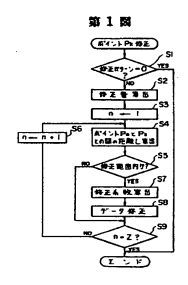
以上説明したように、この発明によれば、ポイント1点を修正すると、その前後の複数ポイントが修正されるので、熟練者によるティーチングデータの修正が不要になり、かつ、短時間でティーチングデータの修正を行うことができる。この結果、この発明によれば、従来よりも容易に、かつ、短期間で作業品質の高い検示データを作成することができる効果が得られる。

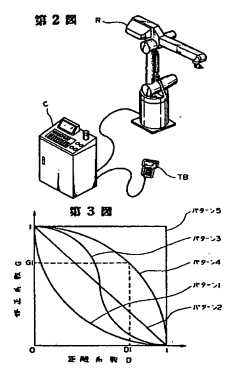
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一変施例による経路修正方法の処理過程を示すフローチャート、第2図は同経路修正方法が適用されるロボットの構成を示す 料製図、第3図は修正パターンの例を示す図、第4図は修正範囲の例を示す図、第5図,第6図は 各々経路修正伏態を説明するための図である。

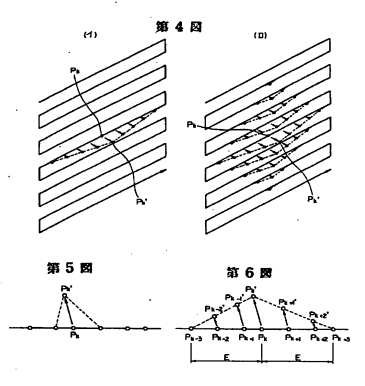
R……ロボット本体、 C……ロボット制御盤、 T B……数示ボックス、 P k ……修正するポイント、 P k……作正彼のポイント、 E……修正範囲、

出願人 トキコ株式会社





## 特開平2-304602(5)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.